

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-057990

[ST. 10/C]:

[JP2003-057990]

出 願 人
Applicant(s):

富士重工業株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月31日





【書類名】

. 40)

特許願

【整理番号】

Y1020930

【提出日】

平成15年 3月 5日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04N 5/232

【発明者】

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿一丁目7番2号 富士重工業株式会

社内

【氏名】

岡田 洋

【発明者】

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿一丁目7番2号 富士重工業株式会

社内

【氏名】

横倉 修一

【特許出願人】

【識別番号】

000005348

【氏名又は名称】

富士重工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090033

【弁理士】

【氏名又は名称】

荒船 博司

【選任した代理人】

【識別番号】

100093045

【弁理士】

【氏名又は名称】 荒船 良男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】(

027188

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

40) •

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 撮像姿勢制御装置

【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

航空機に搭載されロール軸・ピッチ軸・ヨー軸回りに回転可能な撮像手段の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置において、

操縦者の視線方向に係る情報を検出する視線方向情報検出手段と、

前記視線方向に係る情報を参照して前記撮像手段を回転駆動するための駆動信号を出力し、この駆動信号に基づいて前記撮像手段を回転駆動させる駆動手段と

前記撮像手段の姿勢に係る情報を検出する撮像姿勢情報検出手段と、

前記航空機の姿勢に係る情報を検出する機体姿勢情報検出手段と、

前記撮像手段の姿勢に係る情報及び前記航空機の姿勢に係る情報を参照して前 記駆動信号を補正する補正手段と、

を備えることを特徴とする撮像姿勢制御装置。

# 【請求項2】

前記撮像手段は、

所定の間隔をおいて配置された2台のカメラからなるステレオカメラであることを特徴とする請求項1に記載の撮像姿勢制御装置。

#### 【請求項3】

前記撮像手段の姿勢に係る情報は、前記撮像手段のヨー角情報であり、

前記航空機の姿勢に係る情報は、機体のピッチ角情報であり、

前記補正手段は、

前記撮像手段をロール軸回りに回転駆動させるための駆動信号を補正すること を特徴とする請求項1又は2に記載の撮像姿勢制御装置。

#### 【請求項4】

前記視線方向に係る情報が所定レベルに達していない場合に、前記撮像手段の 回転駆動を阻止する駆動阻止手段を備えることを特徴とする請求項1から3の何 れか一項に記載の撮像姿勢制御装置。



### 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、撮像姿勢制御装置に関し、特に、3軸(ロール軸・ピッチ軸・ヨー軸)回りに回転可能な撮像手段の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

近年、飛行中の外界の画像情報を所定の撮像装置によって取得し、この画像情報に基づいて外界映像を生成し、生成した外界映像を所定のディスプレイに表示することにより、操縦者の操縦を支援する技術が提案され、実用化されている。

### [0003]

例えば、相互に直交する3軸回りに回転可能で、撮像方向を任意に変更することができるジャイロ式駆動装置に取り付けられたビデオカメラ(例えば、特許文献1参照。)を、機体の外部に設置する技術が提案されている。このようなジャイロ式駆動装置を採用すると、機体が動揺した場合においても、ジャイロ・スタビライズ効果により、外界映像は安定した状態で維持されることとなる。

### [0004]

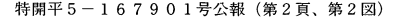
一方、航空機を操縦する際には、前記したような安定した外界映像だけではな く、地平線の傾斜や進行方向への指向を適切に示すとともに、操縦者の頭部や視 線の動きに応じて変化する外界映像(視界情報)を提供する技術が必要となる。

#### [0005]

かかる視界情報を提供する技術としては、操縦者の頭部に小型のディスプレイ (Head Mounted Display:以下、「HMD」という)を装着するとともに、所定 の駆動装置を介して機体にカメラを設置し、操縦者の頭部の動きを測定すること により操縦者の視線方向を検出し、検出した視線方向に従ってカメラを駆動する、というシステム(以下、「視界情報提供システム」という)が提案されている (例えば、特許文献 2 参照。)。

[0006]

#### 【特許文献 1】



### 【特許文献2】

特開2001-344597号公報(第1頁、第1図)

### [0007]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかし、前記したような視界情報提供システムで使用される駆動装置は、2軸(ピッチ軸・ヨー軸)回りにのみカメラを回転可能とする構造であるため、このシステムによって提供される視界情報を視認した操縦者(又は同乗者)が生理的不快感をおぼえる場合がある。

### [0008]

例えば、操縦者が一時的に横を向いたことによりカメラがヨー軸回りに回転し、視界情報が横向きになった状態において、機体がピッチング運動を行った場合には、機体があたかもロール運動を行っているような視界情報が表示される。一方、機体は実際にロール運動を行っているわけではないので、操縦者は、三半規管及び耳石からなる前庭器官により、機体がピッチング運動をしていることを感じる。この結果、操縦者が目から得た視界情報と、前庭器官から得た空間情報と、が矛盾することとなるため、操縦者は酔い易くなってしまう。

#### [0009]

かかる現象は、外部が全く見えない場合(例えば、前記したHMDを使用した 場合)や、外部が見え難い場合(例えば、透過型の視界表示装置を使用した場合 における夜間・悪天候時)において、顕著となる。

### [0010]

本発明の課題は、航空機の視界情報提供システムで用いられる撮像手段の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置において、操縦者が目から得た視界情報と、他の器官から得た空間情報と、が矛盾することに起因する操縦者の生理的不快感を解消することである。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

#### 【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、航空機に搭載され口

ール軸・ピッチ軸・ヨー軸回りに回転可能な撮像手段の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置において、操縦者の視線方向に係る情報を検出する視線方向情報検出手段と、前記視線方向に係る情報を参照して前記撮像手段を回転駆動するための駆動信号を出力し、この駆動信号に基づいて前記撮像手段を回転駆動させる駆動手段と、前記撮像手段の姿勢に係る情報を検出する撮像姿勢情報検出手段と、前記航空機の姿勢に係る情報を検出する機体姿勢情報検出手段と、前記撮像手段の姿勢に係る情報を検出する機体姿勢情報検出手段と、前記撮像手段の姿勢に係る情報及び前記航空機の姿勢に係る情報を参照して前記駆動信号を補正する補正手段と、を備えることを特徴とする。

#### [0012]

請求項1に記載の発明によれば、補正手段により、撮像姿勢情報検出手段で検 出した撮像手段の姿勢に係る情報と、機体姿勢情報検出手段で検出した航空機の 姿勢に係る情報と、を参照して、撮像手段を回転駆動するための駆動信号を補正 することができる。

#### [0013]

例えば、操縦者が一時的に横を向いたことにより撮像手段がヨー軸回りに回転して撮像手段が横向きになった状態において、機体がピッチング運動を行った場合に、撮像手段の姿勢に係る情報(撮像手段のヨー角情報)と、航空機の姿勢に係る情報(機体のピッチ角情報)と、に基づいて、撮像手段をロール軸回りに回転駆動させるための駆動信号を補正することができる。従って、機体がピッチング運動を行っても、ロール軸はほぼ動かない視界情報を表示することができる。この結果、操縦者が目から得た視界情報と、前庭器官から得た空間情報と、の矛盾を解消することができるので、操縦者の酔いを防止することができる。

## [0014]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の撮像姿勢制御装置において、前記 撮像手段は、所定の間隔をおいて配置された2台のカメラからなるステレオカメ ラであることを特徴とする。

#### [0015]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の撮像姿勢制御装置において 、前記撮像手段の姿勢に係る情報は、前記撮像手段のヨー角情報であり、前記航 空機の姿勢に係る情報は、機体のピッチ角情報であり、前記補正手段は、前記撮像手段をロール軸回りに回転駆動させるための駆動信号を補正することを特徴とする。

#### [0016]

請求項4に記載の発明は、請求項1から3の何れか一項に記載の撮像姿勢制御 装置において、前記視線方向に係る情報が所定レベルに達していない場合に、前 記撮像手段の回転駆動を阻止する駆動阻止手段を備えることを特徴とする。

### [0017]

請求項4に記載の発明によれば、視線方向に係る情報が所定レベルに達していない場合に撮像手段の回転駆動を阻止する駆動阻止手段を備えるので、操縦者が 視界情報の変更を望まない場合において、操縦者や機体の微動により撮像手段が 回転して視界情報が変更してしまうのを防ぐことができる。従って、安定した視 界情報を操縦者に提供することができるので、操縦者が生理的不快感をおぼえる ことがない。

### [0018]

### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、図面に基づいて詳細に説明する。本実施の形態では、航空機の視界情報提供システムにおいて使用される撮像姿勢制御装置について説明する。なお、視界情報提供システムは、操縦者の頭部に装着するHMD、機体に搭載するステレオカメラ、等を備えるものであり、本実施の形態に係る撮像姿勢制御装置は、ステレオカメラの姿勢を制御するように機能する。

#### [0019]

まず、本実施の形態に係る撮像姿勢制御装置の構成について、図1及び図2を用いて説明する。図1は、撮像姿勢制御装置の構成を説明するためのブロック図であり、図2は、図1に示した撮像姿勢制御装置によって制御される撮像手段(ステレオカメラ100)の概略図である。

### [0020]

撮像姿勢制御装置は、相互に直交するロール軸 $A_1$ ・ピッチ軸 $A_2$ ・ヨー軸 $A_3$  回りに回転可能なステレオカメラ100(図2参照)の姿勢を制御するものであ

る。ステレオカメラ100は、所定の間隔をおいて配置された2台のカメラ110から構成されており、ステレオカメラ駆動装置200を介して航空機の機体Bの前方下部に設置されている。

### [0021]

撮像姿勢制御装置は、図1に示すように、視線方向情報検出手段10、演算装置20、ステレオカメラ駆動装置200、撮像姿勢情報検出手段30、機体姿勢情報検出手段40、補正手段50、駆動阻止手段60、等を備えて構成されている。

### [0022]

視線方向情報検出手段10は、操縦者の視線方向に係る情報を検出するものである。本実施の形態では、「視線方向に係る情報」として、操縦者の頭部の姿勢情報(頭部ロール角情報 $\Phi_T$ 、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ 及び頭部ピッチ角情報 $\Theta_T$ )を採用している。視線方向情報検出手段10で検出した操縦者の頭部の姿勢情報は、演算装置20に出力される。

# [0023]

視線方向情報検出手段10は、操縦者の頭部に装着するHMD70及び機体に搭載した3軸ジャイロセンサによって構成することができる。また、HMD70に搭載したセンサ(磁気センサ、光波センサ、音波センサ等)と、機体に搭載した信号(磁気信号、光波信号、音波信号等)発生手段と、によって視線方向情報検出手段10を構成することもできる。

#### [0024]

演算装置20は、視線方向情報検出手段10で検出した視線方向に係る情報を参照して、ステレオカメラ100を回転駆動するための駆動信号を出力するものである。演算装置20は、ローパスフィルタ21、リミッタ22、A/D変換器23、補正手段50、駆動阻止手段60、等を備えている。

#### [0025]

ローパスフィルタ 2 1 は、視線方向情報検出手段 1 0 によって検出された情報(頭部ロール角情報 $\Phi_T$ 、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ 及び頭部ピッチ角情報 $\Theta_T$ )の低周波部分(約数十H z 以下)のみを通過させて高周波ノイズを除去するフィルタで

あり、機体振動の影響を除去する。

# [0026]

### [0027]

なお、機体Bの進行方向を向いて右側のカメラ110が所定の基準位置から下方に傾斜する場合をロール角「正」とし、2台のカメラ110が所定の基準位置から上方を向く場合をピッチ角「正」とし、2台のカメラ110が所定の基準位置から右側を向く場合をヨー角「正」としている。

# [0028]

ステレオカメラ駆動装置200は、演算装置20で出力された駆動信号に基づいてステレオカメラ100を回転駆動して、ステレオカメラ100の姿勢を変更するものである。なお、演算装置20及びステレオカメラ駆動装置200は、本発明における駆動手段を構成する。

### [0029]

撮像姿勢情報検出手段30は、ステレオカメラ100の姿勢に係る情報を検出するものである。本実施の形態においては、「ステレオカメラ100の姿勢に係る情報」として、ステレオカメラ100のヨー角情報(ヨー軸A3回りの回転角)Ψを採用している。

### [0030]

機体姿勢情報検出手段40は、航空機の姿勢に係る情報を検出するものである。本実施の形態においては、「航空機の姿勢に係る情報」として、機体のピッチ角情報(機体の前後軸と水平面とのなす角) ΘBを採用している。撮像姿勢情報検出手段30及び機体姿勢情報検出手段40としては、ジャイロを用いた慣性機

器や、光や電波等の電磁波を利用する装置等を採用することができる。

### [0031]

補正手段 50 は、ステレオカメラ 100 の姿勢に係る情報(ステレオカメラ 100 のヨー角情報 $\Psi$ )及び航空機の姿勢に係る情報(機体のピッチ角情報 $\Theta_B$ )に基づいて、ステレオカメラ 100 を回転駆動するための駆動信号を補正するものであり、演算装置 20 内に設けられている。

### [0032]

本実施の形態における補正手段 50 は、ステレオカメラ 100 のヨー角情報 $\Psi$  及び機体のピッチ角情報 $\Theta_B$ を用いて、補正角情報 $\Phi_C$ を算出し、視線方向情報検出手段 10 で検出された頭部ロール角情報 $\Phi_T$ からこの補正角情報 $\Phi_C$ を減算することにより、補正ロール角情報 $\Phi_F$ を算出している。すなわち、

$$\Phi_F = \Phi_T - \Phi_C \tag{1}$$

となる。ここで、補正角情報 $\Phi_{\mathbb{C}}$ は、

$$\Phi_{\mathcal{C}} = \Theta_{\mathcal{B}} \, \mathbf{s} \, \mathbf{i} \, \mathbf{n} \, \Psi \tag{2}$$

なる式で算出される。なお、機体のピッチ角情報 $\Theta_B$ 及びステレオカメラ100のヨー角情報 $\Psi$ は、A/D変換器23によりデジタル信号に変換される。

#### [0033]

駆動阻止手段 60 は、視線方向情報検出手段 10 で検出した視線方向に係る情報が所定レベルに達していない場合に、ステレオカメラ 100 の回転駆動を阻止するものであり、演算装置 20 内に設けられている。具体的に説明すると、視線方向情報検出手段 10 で検出された頭部ロール角情報  $\Phi_T$ 、頭部ヨー角情報  $\Psi_T$ 及び頭部ピッチ角情報  $\Theta_T$ の絶対値が、予め規定した規定値  $\Phi_0$ 、 $\Psi_0$ 、 $\Theta_0$ 未満であった場合には、駆動阻止手段 60 は、ステレオカメラ駆動装置 200 への駆動信号の出力を阻止する。

#### [0034]

次に、本実施の形態に係る撮像姿勢制御装置によるステレオカメラ100の姿勢制御動作について説明する。

#### [0035]

まず、操縦者の頭部が横向きになると、視線方向情報検出手段10は、操縦者

の頭部の姿勢情報(頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ )を検出する。視線方向情報検出手段 1 0 で検出された頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ は、演算装置 2 0 に出力され、ローパスフィルタ 2 1 を経て、駆動阻止手段 6 0 に達する。駆動阻止手段 6 0 で、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ の絶対値が規定値 $\Psi_0$ 以上である場合には、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ はそのままリミッタ 2 2 を経由してステレオカメラ駆動装置 2 0 0 に伝送される。一方、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ の絶対値が規定値 $\Psi_0$ 未満である場合には、駆動阻止手段 6 0 は、ステレオカメラ駆動装置 2 0 0 への駆動信号の出力を阻止する。

### [0036]

駆動阻止手段 60 を通過した頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ がステレオカメラ駆動装置 200 に入力されると、ステレオカメラ駆動装置 200 は、この頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ に基づいてステレオカメラ 100 をヨー軸  $A_3$ 回りに回転させる。ステレオカメラ 100 がヨー軸  $A_3$ 回りに回転すると、撮像姿勢情報検出手段 30 は、ステレオカメラ 100 のヨー角情報 $\Psi$ を検出する。そして、撮像姿勢情報検出手段 30 によって検出されたヨー角情報 $\Psi$ は、A D 変換器 23 でデジタル信号に変換された上で、演算装置 20 の補正手段 50 に伝送される。

# [0037]

# [0038]

補正手段 50 は、撮像姿勢情報検出手段 30 で検出されたヨー角情報 $\Psi$ と、機体姿勢情報検出手段 40 で検出されたピッチ角情報  $\Theta_B$ と、を参照して補正ロール角情報  $\Phi_F$ を算出し、ステレオカメラ 100 を回転駆動するための駆動信号を補正する。

# [0039]

例えば、視線方向情報検出手段 10で検出された頭部ロール角情報 $\Phi_T$ が 0° (左右への傾斜なし)、撮像姿勢情報検出手段 30で検出されたヨー角情報 $\Psi$ が 30° (右向き)、機体姿勢情報検出手段 40で検出されたピッチ角情報 $\Theta_B$ が

30° (上向き)である場合には、補正ロール角情報 $\Phi_F$ は、前記した(1)式 及び(2)式を用いて、

$$\Phi_{F} = \Phi_{T} - \Theta_{B} s i n \Psi = 0 - 3 0 \times s i n 3 0^{\circ} = -1 5 (^{\circ})$$
 (3)

と算出される。

### [0040]

すなわち、検出された頭部ロール角情報 $\Phi_T$ は0°であって、仮にこの情報 $\Phi_T$ がそのままステレオカメラ駆動装置200に入力されるとステレオカメラ100のロール角 $\Phi$ は所定の基準位置から傾斜することはないが、本実施の形態においては、補正手段50により算出された補正ロール角情報 $\Phi_F$ (-15°)がステレオカメラ駆動装置200に入力されるため、ステレオカメラ100は所定の基準位置から左側に15°傾斜することとなる。このため、機体がピッチング運動をしてもロール軸はほぼ動かない視界情報を表示することができる。

### [0041]

以上説明した実施の形態に係る撮像姿勢制御装置においては、補正手段50により、撮像姿勢情報検出手段30で検出したステレオカメラ100のヨー角情報 Ψと、機体姿勢情報検出手段40で検出した機体のピッチ角情報ΘBと、を参照 して駆動信号を補正することができる。

#### [0042]

すなわち、操縦者が一時的に横を向いたことによりステレオカメラ100がヨー軸 $A_3$ 回りに回転して横向きになった状態において、機体がピッチング運動を行った場合に、ステレオカメラ100のヨー角情報 $\Psi$ と、機体のピッチ角情報 $\Theta$ Bと、に基づいて補正ロール角情報 $\Phi_F$ を算出することにより、ステレオカメラ100のロール軸 $A_1$ 回りの回転駆動量を補正することができる。従って、操縦者は、機体がロール運動しているような錯覚を受けることがない。この結果、操縦者がHMD 70 から得た視界情報と、前庭器官から得た空間情報と、の矛盾を解消することができるので、操縦者の酔いを防止することができる。

### [0043]

また、本実施の形態に係る撮像姿勢制御装置においては、視線方向情報検出手

段10で検出した情報(頭部ロール角情報 $\Phi_T$ 、頭部ヨー角情報 $\Psi_T$ 及び頭部ピッチ角情報 $\Theta_T$ )の絶対値が、予め規定した規定値( $\Phi_0$ 、 $\Psi_0$ 、 $\Theta_0$ )未満である場合に、駆動阻止手段60によってステレオカメラ100の回転駆動を阻止することができる。従って、操縦者が視界情報の変更を望まない場合において、センサの共振や、機体の振動に起因する視線方向の変動、等によりステレオカメラ100が回転して視界情報が変わってしまうのを防ぐことができる。この結果、安定した視界情報を操縦者に提供することができるので、操縦者は、疲労感の認知を含む生理的不快感をおぼえることがない。

#### [0044]

なお、以上の実施の形態においては、視線方向情報検出手段10として、操縦者の頭部の姿勢情報を検出するものを採用したが、操縦者の眼球の動きを検出するアイカメラ等を視線方向情報検出手段10として採用することもできる。

### [0045]

また、本発明に係る撮像姿勢制御装置を搭載する航空機は、操縦者が搭乗する 有人の航空機であるが、その種類は特に限定されることはない。すなわち、固定 翼航空機、回転翼航空機、飛行船、等の各種有人航空機に本発明に係る撮像姿勢 制御装置を搭載することができる。

#### [0046]

また、本発明に係る撮像姿勢制御装置は、地上で遠隔操縦を行う航空機についても適用することができる。例えば、視線方向情報検出手段10を装着したHMD70等のディスプレイを地上操作員がかぶり、これ以外の装置を機体に搭載して運用することができる。

# [0047]

# 【発明の効果】

請求項1に記載の発明によれば、補正手段により、撮像姿勢情報検出手段で検出した撮像手段の姿勢に係る情報と、機体姿勢情報検出手段で検出した航空機の姿勢に係る情報と、を参照して駆動信号を補正することができる。例えば、操縦者が一時的に横を向いたことにより撮像手段が横向きになった状態において、機体がピッチング運動を行った場合に、撮像手段のヨー角と、機体のピッチ角と、

に基づいて、撮像手段のロール軸回りの回転駆動量を補正することができる。この結果、機体がロール運動しているような錯覚を起こすことなく、視界情報を表示することができるので、操縦者が得た視界情報と、前庭器官から得た空間情報と、の矛盾を解消することができ、操縦者の酔いを防止することができる。

### [0048]

請求項4に記載の発明によれば、視線方向に係る情報が所定レベルに達していない場合に撮像手段の回転駆動を阻止する駆動阻止手段を備えるので、操縦者が視界情報の変更を望まない場合において、センサの共振や、機体の振動等に起因する視線方向の変動、等により撮像手段が回転して視界情報が変わってしまうのを防ぐことができる。従って、安定した視界情報を操縦者に提供することができるので、操縦者は、疲労感の認知を含む生理的不快感をおぼえることがない。

### 【図面の簡単な説明】

### [図1]

本発明の実施の形態に係る撮像姿勢制御装置の構成を説明するためのブロック図である。

#### 【図2】

図1に示した撮像姿勢制御装置によって制御されるステレオカメラの概略図で ある。

#### 【符号の説明】

1 0	視線方向情報検出手段
2 0	演算装置 (駆動手段)
3 0	撮像姿勢情報検出手段
4 0	機体姿勢情報検出手段
5 0	補正手段
6 0	駆動阻止手段
7 0	HMD
1 0 0	ステレオカメラ (撮像手段)
1 1 0	カメラ
2 0 0	ステレオカメラ駆動装置(駆動手段)

A<sub>1</sub> ロール軸

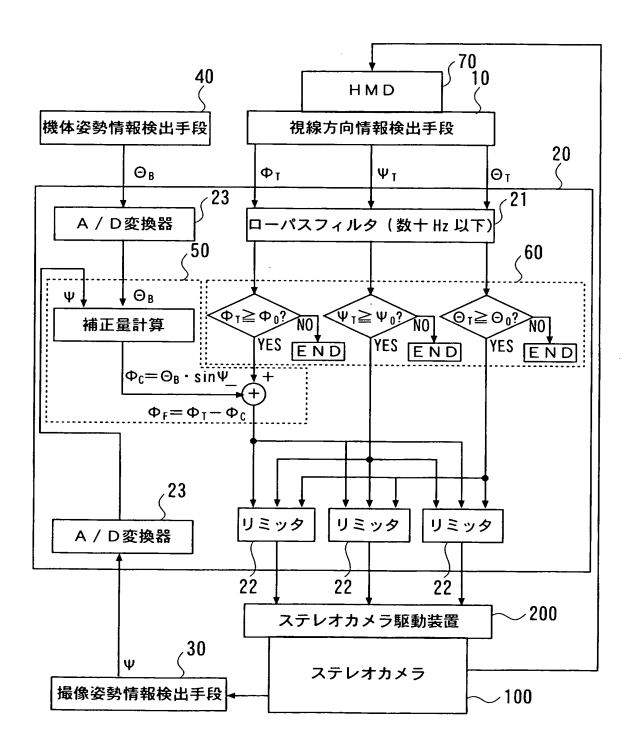
A<sub>2</sub> ピッチ軸

A<sub>3</sub> ヨー軸

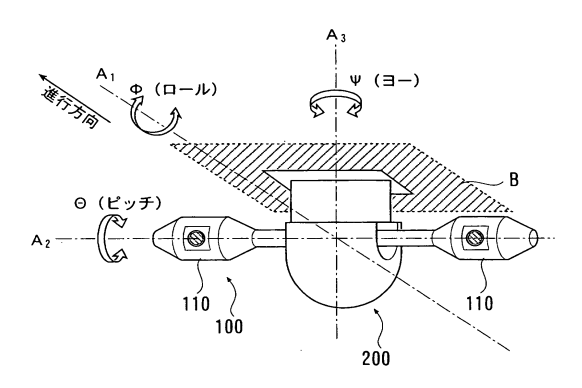
【書類名】

図面

【図1】



· 【図2】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 航空機の視界情報提供システムで用いられる撮像手段の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置において、HMD等のディスプレイから得た視界情報と、他の器官から得た空間情報と、が矛盾することによる操縦者の生理的不快感を解消する。

【解決手段】 相互に直交する3軸回りに回転可能な撮像手段100の姿勢を制御する撮像姿勢制御装置において、操縦者の視線方向に係る情報を検出する視線方向情報検出手段100と、視線方向に係る情報を参照して撮像手段100を回転駆動するための駆動信号を出力し、この駆動信号に基づいて撮像手段100を回転駆動させる駆動手段20、200と、撮像手段10の姿勢に係る情報を検出する撮像姿勢情報検出手段30と、航空機の姿勢に係る情報を検出する機体姿勢情報検出手段40と、撮像手段10の姿勢に係る情報及び航空機の姿勢に係る情報を参照して駆動信号を補正する補正手段50と、を備える。

【選択図】

図 1

特願2003-057990

出願人履歴情報

# 識別番号

[000005348]

 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月 9日

住所氏名

新規登録

亙

東京都新宿区西新宿一丁目7番2号

富士重工業株式会社